Index of	Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/643,064	BERKEBILE ET AL.
Examiner	Art Unit

Hau V Phan

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

3618

		Ц.,		_			j		<u> </u>	1
Cla		<del>,</del>				<del></del>				
Cla		Date								
<del></del>	Original	92								
Final	<u>:</u>	2/28/05								
"	õ	2								
1	1	=	┝		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
Ė	1 2 3 4 5	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢		Н
2	3	-	-	├─	┢	$\vdash$	-	┢		Н
1 3	4	=	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$		Н
4	5	=	$\vdash$	┝	-		$\vdash$		_	Н
5	6	╘	┢	┢	-	$\vdash$	┢		$\vdash$	┝╌┤
2 3 4 5 6	7	=	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	_	-	$\vdash$
<u> </u>	8	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	-			-	$\vdash$
<del> </del>	a		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-		Н
7	10	=	$\vdash$	┢┈	<del>                                     </del>	-		-	-	$\vdash$
8	11	=	-	$\vdash$	$\vdash$			-	-	Н
8	12	=	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
- <u>-</u> -	13	Ė	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н
	15	-	<b></b>	_	$\vdash$			<del>                                     </del>	-	H
	16	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash$	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н			Н	<del>                                     </del>	$\vdash$
	18		$\vdash$	_	_		_	_		Н
	19	-		_	$\vdash$	_				Н
	20	_	$\vdash$							Н
	21								<del>                                     </del>	$\vdash$
	22								<u> </u>	П
	23									
	24									П
	25									П
	26									
	27									
	28									
	29	L	_							
	30						_			Ш
L	31		L.	L.			<u> </u>	_		Ш
لــــــا	32		<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ш
$\sqcup$	33 34	Щ	Ш	L		L	L	L.	$oxed{oxed}$	Ш
L	34	_	<u> </u>	L	<u> </u>		$\vdash$	L		Ш
	35		ļ	Щ	<u> </u>		<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
$\vdash$	36		<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36 37 38		_	$\vdash$	-	_	L		_	Ш
	38			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	<u> </u>		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
	40 41				-	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	41			-	<del> </del>	-	$\vdash$	H	-	Н
	43	_		$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\vdash \vdash$	44		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
$\vdash$	45	-	$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	46	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	H	-	<del> -</del>	Н
	47	$\vdash$		H	<del> </del>	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	48			<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	49	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	Н
<b>  </b>	50	$\vdash$	Н		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		L		L	L		L	Ι		1_ I

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53	Т					$\vdash$	Г	Н	$\vdash$
	53	<del>                                     </del>			$\vdash$		-	-	_	<u> </u>
-	54	┢─	_	-	_			$\vdash$	_	$\vdash$
-	54 55	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$		-	-	_
	56		_	-	-			$\vdash$		
	57		_		-	-	_	-	$\vdash$	
	58			_					_	
	59									
	60		_							
	61					-		_		
	62	_								-
	63			_						<u> </u>
	63 64	_			_			Н		
-	65					-		$\vdash$		
-	66			-	-	-		$\vdash$		-
	66 67					$\vdash$	_	_		
	68	_		_						
	69	_								
	70	_								
	71			_				_		
	72				_	_			Н	
	71 72 73							_		
	74	_								_
-	74 75									
	76									-
	77									
	78									
	79			-						
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87						i			
	88									
	89									
	90									
	91									
	92		Ш							
	93	لسا	Ш							
	94	Ш								
<u> </u>	95	Ш			Ш	Ш		Ш	L	_
	96		Ш		Ш	L_	_	Ш	L_	
<u> </u>	97		Ш					_	Ш	_
<u> </u>	98		Ш		Ш	L		L	L_	<u> </u>
	99	Ш	Щ		Ш					L
	100	L							L_	

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134		!										
Total   Tota	Cla	aim	Date									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101				-	-	_		-	$\vdash$	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102										
105		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104		_			L.		<u> </u>			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$\square$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107			-	-	├	·		-	$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<del> </del>		<u> </u>		-	┢	$\vdash$		Н	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	_	<u> </u>		$\vdash$		┢╾	<del>                                     </del>	$\neg$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111					$\vdash$					
114		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			_					_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	-	_	_			H	<u> </u>	_	$\square$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110				-	_	<u> </u>	H	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	-		$\vdash$				├	<del> </del>	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	H		$\vdash$			-	┢		$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				-	-	-	$\vdash$	<del> </del>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		$\overline{}$	Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		<u> </u>	_	_					
127		125			<u> </u>				H	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			$\vdash$	-		_	$\vdash$	┝	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<del> </del>	—	<del>  -  </del>				$\vdash$	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_	<u> </u>			H	<u> </u>	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		_				П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_			L	L				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			_	$\vdash$	_	_	_	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-		_	H		H		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$\vdash$	-	-	_	-		$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				-					$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								Т	$\Box$	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149					L							
144 145 146 147 148 149	$\sqcup$		_			L	_				Ш	
145 146 147 148 149			<b> </b>	_	<u> </u>	Ļ.		ļ	ļ.,	H	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			-	_	-	<u> </u>			H	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
147 148 149		145	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
148			$\vdash$	-	-	-	H	H	H	-	$\vdash$	
149			$\vdash$		-	-	H	-	-	-	$\dashv$	
150		149			Т	Т	П	Т	Г		$\vdash$	
		150										